IFW.

PTO/SB/21 (09-04) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-030 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE k Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Application Number 10/711,779 Filing Date TRANSMITTAL 10/04/2004 First Named Inventor **FORM** Chi-Yuan Liu Art Unit **Examiner Name** (to be used for all correspondence after initial filing) Attorney Docket Number Total Number of Pages in This Submission LITP0050USA **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance Communication to TC ~ Fee Transmittal Form Drawing(s) Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to JC (Appeal Notice, Brief, Rep.) Amendment/Reply Petition to Convert to a **Proprietary Information** After Final **Provisional Application** Power of Attorney, Revocation Status Letter Affidavits/declaration(s) Change of Correspondence Address Other Enclosure(s) (please Identify Terminal Disclaimer Extension of Time Request Request for Refund **Express Abandonment Request** CD. Number of CD(s) Information Disclosure Statement Landscape Table on CD Certified Copy of Priority Remarks Document(s) Reply to Missing Parts/ Incomplete Application Reply to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53

CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING						
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitt sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: C the date shown below:						
Signature						
Typed or printed name	Date					

Reg. No.

SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT

North America Intellectual Property Corp.

Venton Hars

Winston Hsu

10/06/2004

Firm Name

Signature

Date

Printed name

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

THE PAGE BLANK (USPTO)

OLT O 8 2004 DE PERMET

PTO/SB/17 (10-04)
Approved for use through 07/31/2006, OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE d to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

# FEE TRANSMITTAL for FY 2005

Effective 10/01/2004. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

**TOTAL AMOUNT OF PAYMENT** 

(\$) 0.00

	Simulation amade it displays a valid of the control fidinger.		
Complete if Known			
Application Number	10/711,779		
Filing Date	10/04/2004		
First Named Inventor	Chi-Yuan Liu		
Examiner Name			
Art Unit			
Attemou Deaket No	LITPOOSOLISA		

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)				
Check Credit card Money Other None	3. ADDI	ΓΙΟΝΑ	L FEE	S	
Deposit Account:	Large Entit			1	
Denosit	Fee Fee Code (\$)	Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Account Number 50-3105	1051 130	1	• • •	Surcharge - late filing fee or oath	
Deposit Account North America Intellectual Property Corp.	1052 50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
Name The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130	1053	130	Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,52	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 92	0* 1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805 1,84	1805	1,840*		
to the above-identified deposit account.	1251 11	0 2251	55	Extension for reply within first month	
FEE CALCULATION	1252 43				
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	1253 98	0 2253	490	Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254 1,53	0 2254	765	Extension for reply within fourth month	
Code (\$) Code (\$) 1001 790 2001 395 Utility filing fee	1255 2,08	0 2255	1,040	Extension for reply within fifth month	
1002 350 2002 175 Design filing fee	1401 34	0 240	1 170	Notice of Appeal	
1003 550 2003 275 Plant filing fee	1402 34	0 240		Filing a brief in support of an appeal	
1004 790 2004 395 Reissue filing fee	1403 30	0 240	3 150	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,51	0   1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 11	0 245	2 55	5 Petition to revive - unavoidable	
		0 2453	665	Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,37			5 Utility issue fee (or reissue)	
Extra Claims below Fee Paid  Total Claims 20** = X =	1502 49			Design issue fee	<u> </u>
Independent	1503 66		-	Plant issue fee	
Claims - 3** =	1460 13	· [		Petitions to the Commissioner	
	1807 5			Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	$\vdash$
Large Entity   Small Entity   Fee Fee   Fee Fee   Fee Description	1806 18	0   180		Submission of Information Disclosure Stmt	<del></del>
Code (\$) Code (\$)	8021 4	0 80	21 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 88 2201 44 Independent claims in excess of 3	1809 79	0 280	9 395	5 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 300 2203 150 Multiple dependent claim, if not paid	1810 79	0 28	10 395	For each additional invention to be	
1204 88 2204 44 ** Reissue independent claims over original patent	1801 79	0 2801	395	examined (37 CFR 1.129(b))  Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 90				
	Other fee (	specify)			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above substituting fee Paid **SUBTOTAL (3) (\$) 0.00					

SUBMITTED BY				(Complete (	if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone	886289237350
Signature	Winten Han			Date	10/06/2004

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



PTO/SB/02B (09-04) PTO/SB/02B (09-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

# **DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet**

Foreign applications:  Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO	
	Country Taiwan R.O.C.	10/24/2003			
092129679	Talwall R.O.C.	1012 112000			
·					
		·			

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PAGE BLANK (USPTO)



인당 인당 인당 기상

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereun

申 請 日: 西元 <u>2003</u>年 <u>10</u>月 <u>24</u>日 Application Date

申 請 案 號: 092129679

Application No.

申 請 人: 建興電子科技股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 長 Director General







發文日期: 西元 2004 年 1

Issue Date

發文字號: 09320040820

Serial No.

जर जर

THIS PAGE BLANK (USPTO)

申請日期:		IPC分類
申請案號:  (以上各欄日	日本局填註) 另	
	7	
_	中文	生功率校正時機的判斷方法
發明名稱	Method of Det Calibration o	termining the Time of Executing Optimal Power of an Optical Drive
	姓名 1.劉繼元 (中文)	
÷	姓名 1.Liu Chi-Yu (英文)	
發明人 (共1人)	國籍 (中英文)	W
(共1八)	住居所   1. 新竹市科學   (中 文)	園區力行路12號3樓
	住居所 (英 文) 1.5F, No.12, L 300, Taiwan	i-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu R.O.C.
	名稱或 1.建興電子科 姓 名 (中文)	
	名稱或 l. LiteON IT 姓 名 (英文)	
Ξ	國 籍 (中英文) 1. 中華民國 T	W
申請人 (共1人)	住居所 1. 新竹市科學 (營業所)	園區力行路12號5樓 (本地址與前向責局申請者不同)
	住居所 1.5F, No. 12, I (營業所) 300, Taiwar (英 文)	ri-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchun R.O.C.
	代表人(中文)	
	代表人 (英文)	oong

# 四文發明摘要 (發明名稱:)

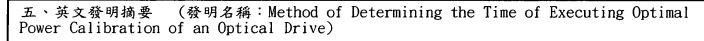
本發明為一種光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法。本發明係利用儲存於記憶體中之對照表(Look Up Table)來記錄驅動訊號數值與溫度之關係;而根據對照表,補償器縮輸出之驅動訊號數值可對照於光碟機內部之溫度,當此溫度大於一特定溫度時,執行最佳功率校正動作。

五、英文發明摘要 (發明名稱:Method of Determining the Time of Executing Optimal Power Calibration of an Optical Drive)

The present invention discloses a method of determining the time of executing optimal power alibration of an optical drive. Firstly, relation between value of a driving signal and ambient temperature of the optical drive is recorded in a memory. According to the look up table, mapping from the value of driving signal output by a compensator to the ambient temperature



四、中文發明摘要 (發明名稱:)



of the optical drive can be obtained. When the ambient temperature of the optical drive is higher than a predetermined temperature then execute an optimal power calibration.



# 六人指定代表圖

( \*\*) 、 本 案 代 表 圖 為 第 \_ \_ \_ 3 \_ \_ 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

步 縣S1:接收補償器輸出之驅動訊號;

步驟52:將驅動訊號作類比/數位轉換獲得驅動訊號數

值;

步驟53: 利用一對照表,將驅動訊號數值換算為一溫度

值;以及

步 驟 S 4 : 當 此 溫 度 值 大 於 一 特 定 溫 度 時 , 執 行 最 佳 功 率 校

正動作。



一、本案已向			₹ <mark>\$1</mark>
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	· 先權:	
申請案號:			
日期:		無	
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	<b>負□第一款但書</b> 員	成□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構:		***	
寄存日期: 寄存號碼:			
□有關微生物已寄存	於國內(本局所指:	定之寄存機構):	
寄存機構:			•
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存	•	



# 五 明說明 (1)

## 【發明所屬之技術領域】

本發明是有關於光碟機內的雷射二極體輸出功率控制,且特別是有關於一種光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法。

## 【先前技術】

光碟機中的雷射二極體係設置於光學讀寫頭上用來作為讀寫光碟片之光源。而在光碟機中的寫入動作時,雷射極體必須持續輸出較高且穩定的功率。請參照第1圖,其所繪示為光碟機內部雷射二極體輸出功率控制閉迴路示意圖。首先,數位轉類比電路(Digital Analog Converter, DAC)10接收數位控制訊號12並轉換成為類比控制訊號14,類比控制訊號14與類比回授訊號42相減之後產生誤差訊號16輸入補償器20,而補償器20根據誤差訊號16即可產生驅動訊號22至放大器25。因此,放大器25可以轉換驅動訊號22至放大器25。因此,放大器25可以轉換驅動訊號22至放大器25。因此,放大器25可以轉換驅動訊號22成為驅動電流28至雷射二極體(Laser Diode,LD)30。當雷射二極體30根據驅動電流28發射雷射光檢測二極體30根據驅動電流28發射雷射光檢測二極體30根據驅動電流28發射雷射光效測二極體30根據驅動電流28發射雷射光力,於表別二極體30根據驅動電流28發射雷射光力,於表別二極體30根據驅動電流28發射雷射光力,於過過去經費30根據驅動電流28發射雷射光力,於過過去經費40會輸出回授訊號42。

一般來說,在光碟機的光學讀寫頭中皆會置入一溫度





## 五、發明說明 (2)

然而,為了降低光碟機之製作成本,某些特定機中光碟機的光學讀寫頭並無設置溫度感測元件。因此,如何在執行光碟片寫入動作時,適當的決定光碟機執行最佳功率校正的時機來防止光碟片寫入品質降低,或者光碟機寫入動作的失敗,實為一重要的課題。

## 【發明內容】

發明目的

本發明的目的係提供一種光碟機決定執行最佳功率控制時機的判斷方法。當光學讀寫頭中未包括一溫度感測元件時,利用補償器的驅動訊號的數值來獲得光碟機內部的





五、發明說明 (3)

温度,並在到達特定溫度時執行最佳功率校正動作。

## 【發明特徵】

本發明提出一種光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法,使用於控制雷射二極體輸出功率的閉迴控制電路, 其簡述如下:

接收補償器輸出之驅動訊號;將驅動訊號作類比/數位轉換用以獲得驅動訊號數值;利用對照表將驅動訊號數值換算為溫度值;以及,當此溫度值大於特定溫度時,執
最佳功率校正動作。

本發明提出一種光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法,使用於控制雷射二極體輸出功率的閉迴控制電路, 其簡述如下:

接收補償器輸出之驅動訊號;將驅動訊號作類比/數位轉換用以獲得驅動訊號數值;當驅動訊號數值大於驅動訊號臨限值時,執行最佳功率校正動作。

為了使 貴審查委員能更進一步瞭解本發明特徵及技術內容,請參閱以下有關本發明之詳細說明與附圖,然而所附圖式僅提供參考與說明用,並非用來對本發明加以限制。



#### 五、發明說明(4)

## 【發明實施方式】



由於光碟機內部雷射二極體的輸出功率係由韌體改變一數位控制訊號來控制。數位控制訊號經過數位轉類比電路(Digital Analog Converter, DAC)之後會產生類比控制訊號。接著,補償器(Compensator)與放大器(Amplifier)即可產生驅動電流來驅動雷射二極體輸出預定的功率。當然,為了使得雷射二極體保持固定的功率輸出,必須利用前端光檢測二極體(Front Monitor Diode,FMD)接收雷射二極體所輸出的雷射光束,並產生回授訊號達成閉迴路控制的目的。

一般來說,雷射二極體的輸出功率會隨著光碟機內部溫度升高而降低。所以,光碟機內部雷射二極體輸出功率係為閉迴路控制,其可利用補償器來針對誤差訊號的大水來改變驅動訊號使得雷射二極體穩定的輸出符合數位控制訊號所指定之輸出功率。亦即,為了要使得雷射二極體維持穩定之輸出功率,補償器輸出之驅動訊號會隨著溫度的升高而升高。

請參照第2(a)、(b)圖,其所繪示為光碟機中驅動訊 號與溫度感測元件輸出溫度訊號對時間之示意圖。在光碟 機執行寫入動作時,光碟機內部的溫度會逐漸升高。所 以,根據溫度感測元件(熱敏電阻)的特性,輸出電壓值會





#### 五次 明說明 (5)

隨著溫度的升高而降低,因此根據,即可以得知光碟機內之溫度。再者,由於光碟機內部的溫度逐漸升高,補償器輸出之驅動訊號會亦會隨著溫度增加而增加。因此,根據此二曲線即可獲得驅動訊號與溫度(T1、T2、…、T8)之間的關係。

因此,運用上述驅動訊號與溫度之間的關係,可在光碟機的唯讀記憶體建立一對照表(Look Up Table),此對照表中記錄驅動訊號之數值與溫度的對應關係。而驅動訊號之數值可以利用類比/數位轉換器(Analog to Digital onverter, ADC)接收補償器輸出之驅動訊號來得知。所以,光碟機內部溫度並不需要利用溫度感應元件來得知;相反地,利用對照表並隨時監測驅動訊號的數值即可獲知光碟機內部的溫度。

因此,請參照第3圖,其所繪示為本發明光碟機決定執行最佳功率校正時機的流程圖。

步 縣 S1: 接 收 補 償 器 輸 出 之 驅 動 訊 號 ;

步驟 S 2 : 將 驅 動 訊 號 作 類 比/ 數 位 轉 換 獲 得 驅 動 訊 號

數值;

步驟S3:利用一對照表,將驅動訊號數值換算為一溫 度值;

步驟S4: 當此溫度值大於一特定溫度時,執行最佳功





#### 五、發明說明 (6)

率校正動作。



根據上述之步驟,光碟機執行最佳功率校正時機的判斷係利用儲存於記憶體中之對照表以及錄驅動訊號數值來對照出光碟機內部的溫度,並在光碟機溫度大於一特定溫度時,執行最佳功率校正動作。

再者,本發明並不限定於將驅動訊號數值轉換為溫度值並比較溫度值是否大於一預定溫度來決定光碟機執行最佳功率校正動作。本發明亦可以預設一驅動訊號臨限值儲存於唯讀記憶體內,當驅動訊號數值大於驅動訊號臨限值時,即代表光碟機內的溫度過高此時光碟機必須執行最佳功率校正動作。

因此,本發明之優點係提出一種光碟機決定執行最佳功率控制時機的判斷方法。運用本發明,光學讀寫頭未配置一溫度感測元件時仍可以獲得光碟機內部的溫度,並執行最佳功率校正動作。

綜上所述,雖然本發明已以較佳實施例揭露如上,然 其並非用以限定本發明,任何熟習此技藝者,在不脫離本 發明之精神和範圍內,當可作各種之更動與潤飾,因此本 發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。





## 圖式簡單說明

第1圖所繪示為光碟機內部雷射二極體輸出功率控制閉迴路示意圖;

第2(a)、(b)圖,其所繪示為光碟機中驅動訊號與溫度感測元件輸出溫度訊號對時間之示意圖;以及

第3圖,其所繪示為本發明光碟機決定執行最佳功率校正時機的流程圖。

#### 【圖號說明】

- 10 數位轉類比電路
- 12數位控制訊號
- 4 類 比控制訊號
- 16 誤差訊號
- 20 補 償 器
- 22 驅動訊號
- . 25 放 大 器
- 28 驅動電流
- 30 雷射二極體
- 32 雷射光束
- 40前端光檢測二極體
- 42 回授訊號



#### 六、申請專利範圍

1. 一種光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法,使了用於控制一雷射二極體輸出功率的一閉迴控制電路,包括下列步驟:

接收一補償器輸出之一驅動訊號;

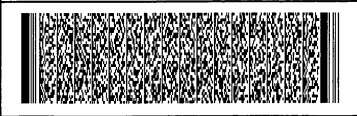
將該驅動訊號作一類比/數位轉換用以獲得一驅動訊號數值;

利用一對照表將該驅動訊號數值換算為一溫度值;以及

當該溫度值大於一特定溫度時,執行一最佳功率校正動作。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法,其中該對照表係記錄該驅動訊號數值與該溫度值之間的關係。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法,其中該對照表係為一唯讀記憶體。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法,其中該閉迴路控制電路包括:
- 一數位轉類比電路,接收一數位控制訊號後產生一類比控制訊號;

該補償器,接收該類比控制訊號與一回授訊號之差值後產生該驅動訊號;



## 六 請專利範圍

一放大器,接收該驅動訊號並輸出一驅動電流;

該雷射二極體,接收該驅動電流並產生一雷射光束;以及

一 前 端 光 檢 測 二 極 體 , 接 收 該 雷 射 光 束 後 產 生 該 回 授 訊 號 。

5. 一種光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法,使用於控制一雷射二極體輸出功率的一閉迴控制電路,包括下列步驟:

接收一補償器輸出之一驅動訊號;

將該驅動訊號作一類比/數位轉換用以獲得一驅動訊號數值;

當該驅動訊號數值大於一驅動訊號臨限值時,執行一最佳功率校正動作。

- 6. 如申請專利範圍第5項所述之光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法,其中該驅動訊號臨限值係儲存於一唯讀記憶體。
- 7. 如申請專利範圍第5項所述之光碟機執行最佳功率校正時機的判斷方法,其中該閉迴路控制電路包括:
- 一數位轉類比電路,接收一數位控制訊號後產生一類比控制訊號;



#### 六、申請專利範圍

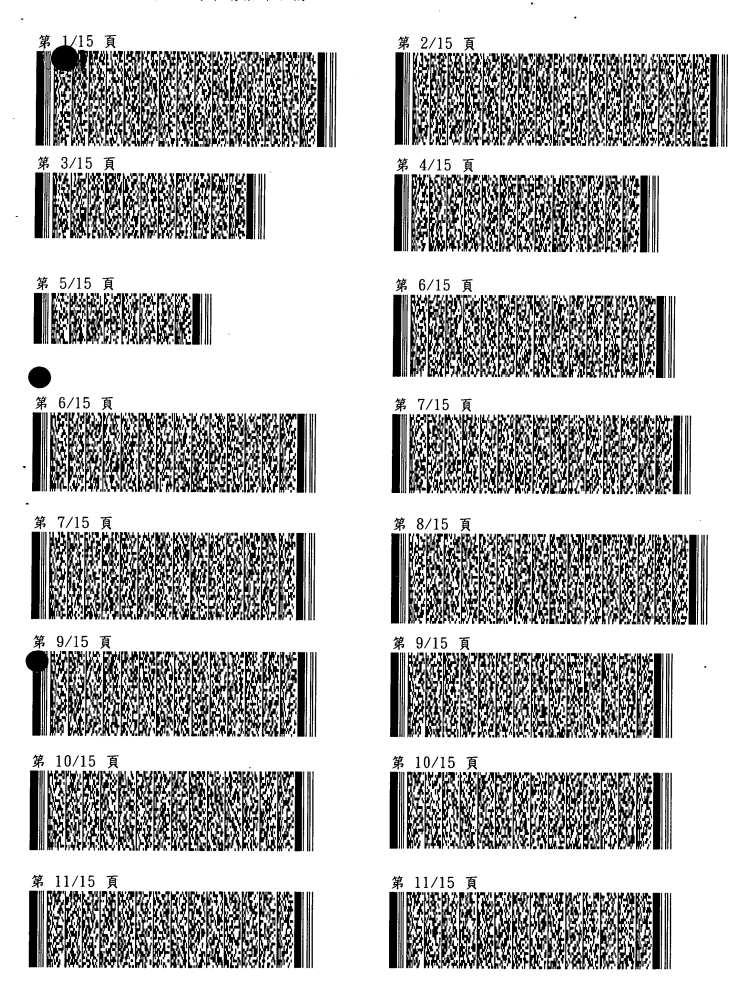
該補償器,接收該類比控制訊號與一回授訊號之差值。後產生該驅動訊號;

一放大器,接收該驅動訊號並輸出一驅動電流;

該雷射二極體,接收該驅動電流並產生一雷射光束;以及

一前端光檢測二極體,接收該雷射光束後產生該回授訊號。





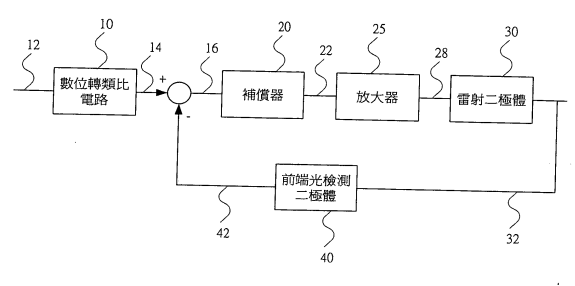
# (4.6版)申請案件名稱:



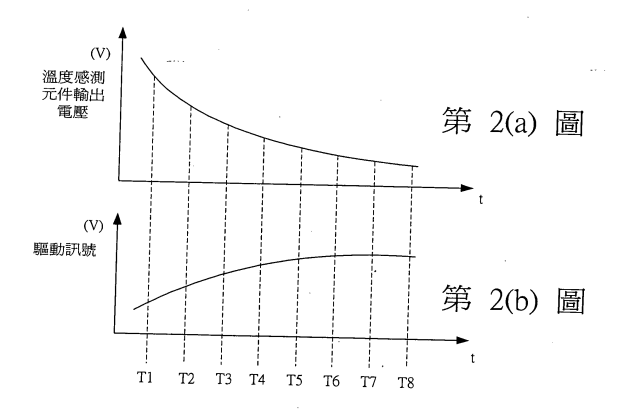


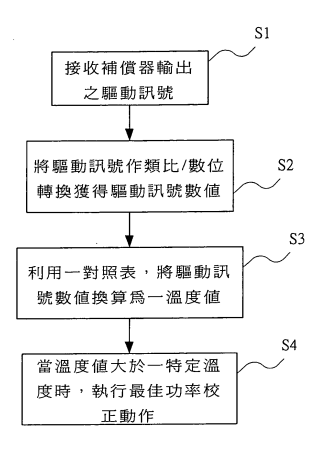






第 1 圖





第 3 圖

THIS PAGE BLANK (USPTO)